Japanese Patent Laid-open No. 252122/88

dated 19th Oct. 1988

" Appln. No. 86394/87

filed 8th Apr. 1987

Applicant: SANYO ELECTRIC CO. LTD., Osaka, Japan

Title of Invention: SUCTION TOOL FOR FLOOR OF ELECTRIC CLEANER

A suction tool 1 for a floor of an electric cleaner comprises a slidable front longitudinal plate 5. When debris to be sucked by the tool 1 are small, as shown in Figs. 4 and 5, the front longitudinal plate 5 is slided to the lowest position by a slide means (14-20) to decrease a gap between a suction opening 6 and a floor (not shown). On the other hand, when debris to be sucked by the tool 1 are large, as shown in Figs. 6 and 7, the front longitudinal plate 5 is slided to the highest position by the slided means (14-20) to increase said gap.

(The detailed explanation of the slide means (14-20) is omitted because only the slidable front longitudinal plate 5 is cited by the Examiner.)

Planse Scan Applicant has a copy Already Cited ~ I'm 19日本国特許庁(JP)

①特許出頭公開

四公開特許公報(A)

昭63-252122

(§) Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)10月19日

A 47 L 9/04

A-6864-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

電気掃除機の床用吸込み具

②特 願 昭62-86394

20出 頭 昭62(1987)4月8日

砂発 明 者 嫌 谷 和 将

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

切出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

20代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

明 概 答

1 発明の名称

電気掃除機の床用吸込み具

2. 停許請求の範囲

1 床用吸込み具の本体がほぼ箱状で、その本体の後部に吸込みペイプとの接続部が、本体の底面的部に集庫用吸込み口と放集庫用吸込み口の内部に回転プラシがそれぞれ設けられ、且つ前記集 順用吸込み口の前線を区面形成するとともに集庫用吸込み口の内壁を構成する本体の前部凝複が、本体の位端部に対して上下方向にスライド可能で且つ着脱自在に設けられてなる電気掃飲機の床用吸込み具。

8. 発明の詳細な説明

(1) 度業上の利用分野

この発明は、収込み口の前線を区面形成する 部材が上下にスライドして集庫用収込み口の形状 および大きさを変えることができる電気掃除機の 用 床製込み具の改良に関する。

妇 従来の技術

本出願人が特顧的61~145580分で出 風した従来の技術では、床用吸込み具の前部総板 を邪魔にならないように上方へスライドさせてこ の前部総板の下倒附口から前方の大きなゴミを取 込み得るようにしているが、前配下偏開口から攻 込まれた大きな塊状の糸くず等が回転ブラシに巻 付き、この糸くず等の除去作乗が面倒になる。

け 発明が解決しようとする問題点

本発明は斯る点に匿み、前方の大きなゴミを 支降なく取込み得ると共に大きな塊状の系くず等 をそれらが着付いた回転プラシから間単に検去で きるようにするものである。

日 問題点を解決するための手段

本発明は、床用吸込み具の本体がほぼ箱状で、 その本体の後部に吸込みパイプとの接続部が、本 体の底面的部に集臨用吸込み口と放業延用吸込み 口の内部に回転ブラシがそれぞれ設けられ、且つ 前配集臨用吸込み口の前線を区面形成するととも に集臨用吸込み口の内型を提成する本体の前部模 板が、本体の位部分に対して上下方向にスライド 可能で且つ滑脱自在化設けられてなるものである。 的 作 用

本発明によれば、床用吸込み具本体の前部機 板を上方へスライドさせると、前部縦板の下側に 大きな開口が生じ、との開口から前方の大きなゴ さが床用吸込み具本体内に取込まれる。前部縦板 の下側の大崩口から取込まれて回転プラシに着付 いた糸くず等は、前部板板を床用吸込み具本体か ら機脱することで、節量した回転プラシ製面から 簡単に飲去される。

17 兴 地 例

との発明を第1~9 図に示す実施例に当づき 単述するが、これによってこの発明が限定される ものではない。

電気掃除性の床用吸込み具1 は第1~3 図に示すように、本体2と、吸込みパイプ(図示省略)との接続部であるペンド3と、本体2の底板である下ケース4と本体2の他の部分に対し上下方向にスライドする前部縦板5 とによって区画形成される集盛用吸込み口6と、前部縦板5を上下方向

解海部16に既合移動するピン17を有する調節 低18と、この調節板18をピン17と傾斜海部 16との联合状態を保ちながら左右方向へスタイ ド可能に支持する上ケース7のリブ15、19か よび下ケース4のリプ20とから構成されている。 21は調節板18のスライド用つまみであり、上 ケース7に設けた関口22から突出されている。

なか、23は本体2の周当に付設したパンパー、 24は前車輪、25は後車輪、26はじゆりたん 別・たたみ用に切替える切替えレバーである。

前述の复気掃除機の床用製込み具1では電気掃除機の製込むべきゴミが小さい場合には、第4~5回に示すように本体2の他部分に対して胸部縦板5を敷も下げた状態で用いる。この臓、集脳用製込み口6と床(図示省略)との間の隙間は小さく本体2内の負圧が高く、集塩製込み力が確保されている。

次化、電気掃除機の吸込むべきゴミが大きい場合には、スライド用つまみを操作し(第5図の矢印方向)、ビン17が傾斜跳路16の底部に来る

にスライドするスライド手段とを備えている。

本体 2 は、下ケース 4 と上ケース 7 とによって 内部に吸込み 38 及びタービン 39 を形成し、箱 状に構成されている。吸込み 38 内には回転プラ シ 1 0 が、タービン 38 内にはエアタービン 1 1 がそれぞれ回転可能に 和支されている。

ベンド 5 は、ペンドカパー 1 2 を介して本体 2 に取付けられている。ペンドカパー 1 2 は、本体 2 に対し上下回転が自在となっている。ペンド 3 は、ベンドカパー 1 2 に対しペンドカパー 1 2 の 軸方向に回転自在となっている。

前部総板5は、吸込み口6の機幅とほぼ向じ機 傷を有し、スライド手段によって上下方向にステ イド可能に支持されている。15は、前前機板5 の傾斜部である。

スライド手製は、前部数板5の上方に配設されている。スライド手製は、前部級板5を原押し前 後左右方向の位置決めを行なり下ケース4のリプ 14かよび上ケース7のリプ18と、前部級板5 の後面に斜めに設けた傾斜溝部16かよびこの頃

ように関節は18をスライドする。前部様板5は、 傾斜溝部16がピン17で支持されて、本体2の 位部分に対して上方へとスライドする。第6~7 図に、前部様板5が上方へスライドした状態を示 す。使用者は、前部様板5をこの状態にして用い ることにより、大きなゴミを吸込むことができる。

なお、前部模板 5 は、 収込むべきゴオの大きさ に応じて関節板 1 8 をスライドさせることによっ て、本体 2 の他部分に対して高さを安えるとよい。 又、前部模板 5 がいずれの高さにあっても、 収込 み口 6 の前線から本体前部までの距離を小さくと ることができ、 部盤の立盤部で収込み構成でし残 す部分は小さくて済む。

而して前那級板 5 は、床用吸込み具1の本体 2 の他部分に対して着脱自在に設けられている。前 部級板 5 では、第8 段~第9 図に示すように、機 料滞部 1 6 の上端部を前部級板 5 の上部に第ロし、 第口部 2 7 で調節板 1 8 のピン 1 7 に対して接挿、 離脱される。前部級板 5 では、その装押、離脱時 には、第1 図に示すようにスライド用つまみ 2 1 を幾作して「外寸」の表示部位に切換えることにより開口部27がピン17の位置に到来して本体2に対して上下方向で設掉、離脱される。

前述の実施例では、設部級級を上方へスライド させることにより前方の大きなゴミを取込み得る と共に、回転プラシに番付いた来くず等を前邸就 数を本体から雇説することにより外部から簡単に 該去できるよりになる。

(1) 発列の効果

本発明は以上のように構成されたから、体用 製込み具本体の削削能域を上方へスライドさる ことにより前端級板の下調に大きな開口を生じ、 この別口から辿方の大きなゴミを採用吸込み具本 体内に収込み得ると共に、削配削口から大塊状の 状態で収込まれて回転プラシに参付いた米くず等 を、削弱級根を床用吸込具本体から確認すること で第呈した回転プラシ数面から簡単に飲去できる。

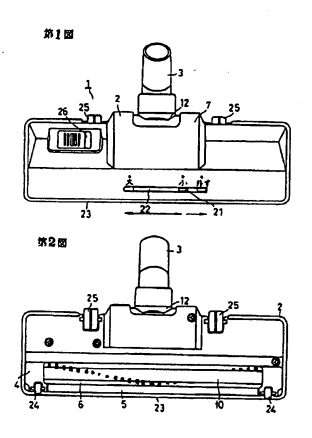
また、部里の立量部を収込み指数する版本体育 部がその立量に当ることにより集壁できない部分 が生じるが、その集集できない部分を小さくでき ð.

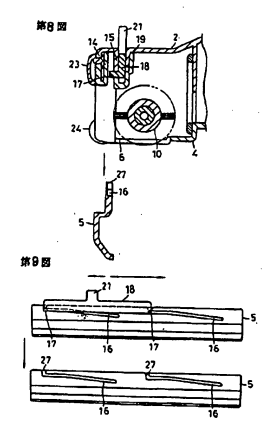
▲ 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す平面図、第2回はこの実施例の底面図、第3回はこの実施例の の構成を示す記明図、第4~5回はこの実施例の 前部業板が最低位置にあることを示す優部級成設 明図、第6~7回はこの実施例の前部級板が最高 位置にあることを示す受部級成設明図、第8回~ 第9回はこの実施例の前部級板の考別操作時の説 明的である。

2…本体、 3…接続部(ペンド)、 5…前 部蔵板、 6…集高用扱込み口、 10…固転プラシ、 16…傾斜溝部、 17…ピン、 18 …別節板、 27…随口部。

> 出版人 三洋電板株式会社 代理人弁理士 西 野 卓 網(外1名)





持開昭63-252122 (4)

